### **PCT**

## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer	WO 99/29508
B41F 19/02	A1	(43) Internationales Veräffentlichungsdatum:	7 Tuni 1999 (17.06.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT98/00262

(22) Internationales Anmeldedatum: 28. Oktober 1998 (28.10.98)

(30) Prioritätsdaten:

A 2090/97

11. Dezember 1997 (11.12.97) AT

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): TE-ICH AKTIENGESELLSCHAFT [AT/AT]; Weinburg-Mühlhofen 4, A-3200 Obergrafendorf (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HÖLLERER, Roman [AT/AT]; Weinburg-Mühlhofen 5, A-3200 Obergrafendorf (AT). GERSTL, Klaus [AT/AT]; Weinburgstrasse 3, A-3202 Hofstetten (AT).

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CZ, HU, JP, MX, NO, PL, SK, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

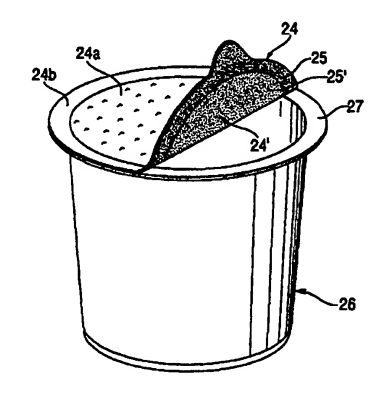
- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING PARTIALLY EMBOSSED COVER MEMBERS FOR CONTAINERS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON TEILWEISE GEPRÄGTEN DECKELELEMENTEN FÜR BEHÄLTER

#### (57) Abstract

The invention relates to the embossing of a foil material with printing marks and pre-sized cover members for food containers (26), said embossing being partly carried out by means of sensors and by means of the regulated tensile force of embossing drums. Said partially embossed cover members (24) comprise a smooth surface area (24b) in the region of the container flange (27) and they are embossed in the rest of the surface area. The surface side (24') facing the container (26) can comprise a heat-sealable coating (25), preferably in the region of the width of the container flange (27). The heat-sealable coating (25') can also be applied in the embossed area (24'), so that the entire area (24') of the cover member is covered with a heat-sealable varnish. Partial embossing of the inventive cover members makes the food containers easy to use by the consumer and their embossed area (24a) also allows for satisfying stacking of said containers at the time of storage.

#### (57) Zusammenfassung

Es wird ein mittels Druckmarken versehenes Folienmaterial, welches vordimensionierte Deckelelmente für Nahrungsmittelbehälter (26) aufweist, über Sensoren und die geregelte Zugkraft von Prägewalzen teilweise geprägt. Diese teilweise geprägten Deckelelemente (24) weisen im Bereich des Behälterflansches (27)



den glatten Oberflächenbereich (24b) auf und sind im übrigen Oberflächenbereich (24a) geprägt. Die dem Behälter (26) zugewandte Oberflächenseite (24') kann vorzugsweise im Bereich der Breite des Behälterflansches (27) die heißsiegelnde Beschichtung (25) aufweisen. Es ist jedoch ebenso möglich, die heißsiegelnde Beschichtung (25') zusätzlich im geprägten Bereich von der Oberflächenseite (24') aufzutragen, sodaß das Deckelelement insgesamt an seiner Oberflächenseite (24') mit Heißsiegellack versehen ist. Durch die Maßgabe der teilweisen Prägung der Deckelelemente sind diese einerseits beim Öffnungsvorgang des Nahrungsmittelbehälters (26) verbraucherfreundlich und andererseits, bedingt durch den geprägten Bereich (24a), bei ihrer Lagerung zufriedenstellend entstapelbar.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	T <b>J</b>	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	. <b>UZ</b>	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawicn
CI	Côte d'Ivoire	КР	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PΤ	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
cz	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	Li	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
	and the PM				-		

# <u>Verfahren zur Herstellung von teilweise geprägten</u> <u>Deckelelementen für Behälter</u>

5

10

15

20

25

30

40

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von teilweise geprägten Deckelelementen für den Verschluß von Behältern, insbesondere Nahrungsmittelbehältern, eine Vorrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens sowie nach diesem Verfahren hergestellte, teilweise geprägte Deckelelemente.

### Stand der Technik

Deckelelemente für Behälter, beispielsweise für Joghurtbecher werden u.a. durch Ausstanzen von bedruckten Aluminiumfolien hergestellt. Zum luftdichten Verschließen weisen diese Folien an der nicht bedruckten Seite eine Heißsiegellackschicht auf. Nach dem Ausstanzen in die gewünschte Deckelform werden diese in einem Stapel gelagert. Zu deren Weiterverwendung müssen sie beispielsweise mit Saugnäpfen vom Stapel abgehoben werden. Um zu verhindern, daß beim Abheben mehrere Deckel aneinanderhaften, weil sich zwischen ihnen keine Luftschicht befindet, sind die Deckel mit einer Prägung versehen. Diese Prägung erfolgt zumeist an der bedruckten Folie, bevor die Deckelelemente ausgestanzt werden. Der Prägevorgang hat jedoch den Nachteil, daß das Druckbild verzerrt oder sogar zerstört wird.

Gemäß der FR-A-2 731 986 werden daher Deckelelemente vorgeschlagen, welche neben einem geprägten auch einen ungeprägten Oberflächenbereich aufweisen. Dieser ungeprägte Oberflächenbereich weist jenen Aufdruck auf, welcher eine für den Verbraucher wesentliche Information, wie Ablaufdatum oder Lebensmittelinhaltsstoffe, darstellt und daher gut lesbar sein muß.

Diese Deckelelemente werden aus bedruckten und anschließend geprägten Folien hergestellt. Für die Ausbildung des ungeprägten Bereiches werden entsprechened geformte Preßwerkzeuge eingesetzt. Diese werden mit hohem Anpreßdruck an die geprägte Folie gepreßt, sodaß der ungeprägte Oberflächenbereich erzeugt wird. Dieses Verfahren ist nun deshalb aufwendig, da die Prägung mit zusätzlichen Werkzeugen rückgängig gemacht werden muß. Dennoch verbleibt eine Restprägung, sodaß der Aufdruck verzerrt und somit die Lesbarkeit weiterhin beschwerlich ist.

### Darstellung der Erfindung

Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein Verfahren der eingangs genannten Art anzugeben, welches einerseits leicht durchführbar ist und wodurch andererseits teilweise geprägte Deckelelemente in Verbraucher-freundlicher Form erzeugt werden.

Dieses Verfahren ist erfindungsgemäß dadurch gekennzeichnet, daß ein Folienmaterial 1, an welchem über Druckmarken 5 die Abstände Y zwischen den vordimensionierten Deckelementen 2 mittels eines Sensors 8 lesbar sind, zwischen zwei Prägewalzen 11 bzw. 11' und 12 bzw. 12' geführt wird, welche neben einem glatten Oberflächenbereich ebenso einen Prägebereich aufweisen und deren Winkelposition vom Sensor 13 ermittelt wird, daß nach Vergleich der durch die Sensoren 8 und 13 ermittelten Werte durch den Regler 9 für den Fall der Identität dieser Werte das teilweise geprägte Folienmaterial 15 hergestellt wird, welches über Umlenkrollen einem Stanzwerkzeug zugeführt wird, an dem die teilweise geprägten Deckelelemente erzeugt werden.

Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß bei Nicht-Identität der Sensoren 8 und 13 ermittelten Werte diese Diskrepanz vom Regler 9 an den Motor 7 weitergeleitet wird, sodaß das Drehmoment der Abwickelvorrichtung 6 vermindert oder erhöht, die Geschwindigkeit der Prägewalzen 11, 12 jedoch konstant gehalten wird, und daß durch diese erzeugte Zugkraft das Folienmaterial 1 um den an den Druckmarken 5 gemessenen Wert X gedehnt wird, sodaß Identität der an den Sensor 8 und 13 ermittelten Werte vorliegt und der geprägte bzw. ungeprägte Oberflächenbereich dimensionsgerecht innerhalb der Druckmarken 5 erzeugt wird.

35

30

Bevorzugt besteht das in das erfindungsgemäße Verfahren eingesetzte Folienmaterial 1 aus Kunststoff oder Aluminium mit einer Zugfestigkeit von 50 bis 200 N/mm² oder aus einem Verbund mit folgenden Materialkombinationen: Aluminium/Aluminium, Aluminium/Kunststoff, Aluminium/Papier, Aluminium/Papier/Kunststoff, Kunststoff/Kunststoff, Kunststoff/Papier, Aluminium/Papier/Aluminium, Aluminium/Kunststoff/Aluminium.

5

35

40

Die Erfindung betrifft ferner eine Vorrichtung zur Durchführung 10 eines Verfahrens zur Herstellung von teilweise geprägten Deckelelementen für den Verschluß von Behältern, wobei diese aus einer durch den Motor 7 angetriebenen Abwickelvorrichtung 6, dem Sensor 8 für die Ermittlung der Position der Druckmarken 5 des Folienmaterials 1, der Prägestation 10, welche aus den teilweise 15 im Oberflächenbereich glatten Prägewalzen 11 bzw. 11' und 12 bzw. 12' gebildet wird, deren Winkelposition vom Sensor 13 ermittelt wird, wobei die Sensoren 8 und 13 mit dem Regler 9 geschaltet sind, welcher aufgrund des ermittelten Wertes das Drehmoment des Motors 7 steuert, sowie aus mehreren Umlenkrollen 20 16, 17, 18, 19, 20, einem Verschubwalzenpaar 21 und einem Stanzwerkzeug 23 besteht.

Die Erfindung betrifft ferner ein teilweise geprägtes Deckelelement 14 für Nahrungsmittelbehälter hergestellt nach dem oben
beschriebenen Verfahren, welches einen ungeprägten, gegebenenfalls mit einer Beschriftung versehenen Bereich 14b und einen
geprägten Bereich 14a aufweist, wobei die Bereiche 14a, 14b der
Oberfläche der Prägewalzen 11, 12 hinsichtlich ihres Verhältnisses an glatter Oberfläche 11b, 12b zu Prägeoberfläche 11a,
12a entsprechen.

Ferner betrifft die Erfindung ein teilweise geprägtes Deckelelement 24 für Nahrungsmittelbehälter 26 hergestellt nach dem
oben beschriebenen Verfahren, welches dadurch gekennzeichnet
ist, daß es einen etwa dem Behälterflansch 27 entsprechenden
ungeprägten Bereich 24b aufweist, wobei der übrige Oberflächenbereich 24a geprägt ist, und daß es an seiner dem Nahrungsmittelbehälter 26 zugewandten Seite 24' mit einer heißsiegelnden Beschichtung 25, 25' versehen ist.

-4-

Vorzugsweise ist das teilweise geprägte Deckelelement 24 im Bereich des Nahrungsmittelbehälter-Flansches 27 an seiner diesem zugewandten Oberflächenseite 24' mit der heißsiegelnden Beschichtung 25 versehen.

# Kurze Beschreibung der Zeichnungen sowie vorteilhafte Wege zur Ausführung der Erfindung

10

15

20

5

Die Erfindung wird anhand der Figuren 1 bis 6 sowie anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert.

Fig. 1 beschreibt eine Vorrichtung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens, welche aus einer durch den Motor 7 angetriebenen Abwickelvorrichtung 6, dem Sensor 8 für die Ermittlung der Position der Druckmarken 5 des Folienmaterials 1, der Prägestation 10, welche aus den teilweise im Oberflächenbereich glatten Prägewalzen 11 bzw. 11' und 12 bzw. 12' gebildet wird, deren Winkelposition vom Sensor 13 ermittelt wird, wobei die Sensoren 8 und 13 mit dem Regler 9 geschaltet sind, welcher aufgrund des ermittelten Wertes das Drehmoment des Motors 7 steuert, aus mehreren Umlenkrollen 16, 17, 18, 19, 20, einem Verschubwalzenpaar 21 und einem Stanzwerkzeug 23, besteht.

25

30

Fig. 2 zeigt das in das erfindungsgemäße Verfahren eingesetzte Folienmaterial 1 mit der für die Deckelelemente 2 vorgesehene Dimensionierung. Diese können mit dem Aufdruck 3 für den geprägten und dem Aufdruck 4 in Form einer Beschriftung für den ungeprägten Bereich versehen sein. Die Druckmarken 5 zeigen den Abstand Y zwischen jeweils zwei Deckelelementen an; im Falle der Materialdehnung wird das Folienmaterial 1 zusätzlich um den Wert X gedehnt. Ferner weisen die Deckelelemente 2 in ihrer vordimensionierten Form an der Unterseite die heißsiegelnde Beschichtung 25 bzw. im Randbereich 25' auf.

35

Fig. 3 zeigt das teilweise geprägte Deckelelement 14 mit dem geprägten Oberflächenbereich 14a und dem ungeprägten glatten Oberflächenbereich 14b.

-5-

Fig. 4 zeigt die Prägewalzen 11', 12', wie sie für eine weitere erfindungsgemäße Verfahrensvariante in die Prägestation 10 eingesetzt werden können. So entspricht an der Prägewalze 11' der Prägebereich 11'a in der Folge am Deckelelement den jeweils geprägten Bereich 24a. Der glatte Oberflächenbereich 11'b der Prägewalze entspricht hingegen in der Folge dem ebenso glatten Oberflächenbereich 24 b des Deckelelementes. Ebenso weist die Prägewalze 12' entsprechend einem Prägebereich 12'a und einem glatten Oberflächenbereich 12'b auf.

Fig. 5 zeigt ein teilweise geprägtes Deckelelement 24, wie es in einer weiteren erfindungsgemäßen Variante unter Zuhilfenahme der Prägewalzen 11', 12' gefertigt wird. Dieses weist entsprechend der Walzenoberflächenform den geprägten Oberflächenbereich 24a und den glatten Oberflächenbereich 24b auf.

Fig. 6 zeigt das teilweise geprägte Deckelelement 24 bei dessen Verwendung zum Verschließen eines Nahrungsmittelbehälters 26. Dabei ist an der Deckeloberseite der geprägte Bereich 24a sowie der ungeprägte Bereich 24b angeführt. Die dem Behälter 26 zugewandte Oberflächenseite des Deckelelementes wird mit 24' bezeichnet und weist im Bereich des Behälterflansches 27 eine heißsiegelnde Beschichtung 25 auf. Diese heißsiegelnde Beschichtung kann jedoch ebenso im gesamten Bereich von 24' vorliegen; dies wird mit 25' gezeigt.

# Die Erfindung wird nun anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert:

In einer Ausführungsform weist das Folienmaterial 1 die vordimensionierten Deckelelemente 2 auf. Diese können derart bedruckt sein, daß für den geprägten Bereich der Aufdruck 3 und für den ungeprägten Bereich der Aufdruck 4, beispielsweise in Form einer für den Verbraucher wichtigen Beschriftung, vorgesehen sind. Zur Markierung des Abstandes zwischen den einzelnen Deckelelementabschnitten 2 sind auf dem Folienmaterial 1 die Druckmarken 5 vorgesehen.

35

30

5

10

Das Folienmaterial 1 kann beispielsweise Kunststoff oder Aluminium mit einer Zugfestigkeit von 50 bis 130 N/mm² sein. Es ist jedoch auch möglich, Verbundmaterialien hoher Zugfestigkeit einzusetzen, wobei aus folgenden Materialkombinationen ausgewählt werden kann: Aluminium/Aluminium, Aluminium/Kunststoff, Aluminium/Papier, Aluminium/Papier/Kunststoff, Kunststoff/Kunststoff, Kunststoff/Papier, Aluminium/Papier/Aluminium, Aluminium/Kunststoff/Aluminium.

10

15

20

25

30

5

Das Folienmaterial 1 wird nun entsprechend der Geschwindigkeit des Motors 7 von der Vorrichtung 6 abgewickelt und passiert den Sensor 8. Dieser ermittelt in Längsrichtung den Abstand Y der Druckmarken 5 (siehe Fig. 2) und gibt diesen Wert an den Regler 9 weiter. Anschließend wird die Folie 1 in die Prägestation 10, geführt, welche aus den Prägewalzen 11 und 12 besteht. Diese weisen an ihrer Oberflächen die Prägebereiche 11a, 12a sowie die glatten Bereiche 11b, 12b, durch welchen ungeprägte der Deckelbereich ausgebildet wird, auf. Die Winkelposition der Prägewalzen 11,12 wird mittels des Sensors 13 festgestellt und ebenso an den Regler 9 weitergeleitet. Der Regler 9 vergleicht die ermittelten Werte. Ergeben diese eine Übereinstimmung, so zwischen zwei Druckmarken 5 gewährleistet, daß es ist entsprechend den Prägewalzenoberflächen 11a und 11b bzw. 12a und mit geprägtem bzw. passergenau ein Deckelelement 14 12b ungeprägtem Oberflächenbereichen 14a bzw. 14b entsteht.

Sind diese Werte jedoch voneinander abweichend, so wird die Differenz ermittelt und durch den Regler 9 an den Motor 7 weitergegeben. Wird das Drehmoment des Motors 7 entsprechend der ermittelten Differenz reduziert, die Drehgeschwindigkeit der Prägewalzen 11 und 12 jedoch beibehalten, so wird eine Zugkraft auf die Folienbahn 1 ausgeübt und das Material auf den gewünschten Druckmarkenabstand X gedehnt (siehe Fig.2).

35

40

Anschließend wird die teilweise geprägte Folie 15 über mehrere Umlenkwalzen 16, 17, 18, 19 und 20 dem Vorschubwalzenpaar 21 zugeführt, welches durch den Leser 22 gesteuert wird. Durch das Stanzwerkzeug 23 werden die endgefertigten Deckelelemente 14 in die gewünschte Form gestanzt und gestapelt.

-7-

Die endgefertigten Deckelelemente 14 weisen einen geprägten Bereich 14a und den ungeprägten Bereich 14b auf. Eventuelle Beschriftungen, die für den Konsumenten wesentlich sind, sind im ungeprägten Bereich 14b angebracht und weisen eine zufriedenstellende Lesbarkeit auf.

In einer weiteren Ausführungsform werden die teilweise geprägten

Deckelelemente 24 erzeugt. Daher weist das Folienmaterial 1

ebenso die vordimensionierten Deckelelemente 2 auf nur mit dem

Unterschied, daß eine heißsiegelnde Beschichtung 25, 25'

beispielsweise in Form eines Heißsiegellackes vorgesehen ist.

Der Aufdruck 4 kann entfallen.

15

20

25

5

Ferner werden anstelle der Prägewalzen 11 und 12 die Prägewalzen 11' und 12' in der Prägestation 10 eingesetzt. Diese weisen die glatten Oberflächenbereiche 11'b, 12'b auf, durch welche der glatte Oberflächenbereich 24b erzeugt wird. Durch die Prägebereichw 11'a, 12'a wird der geprägte Bereich 24a erzeugt.

Der glatte Oberflächenbereich 24b kann dabei in seiner Breite dem Flansch 27 des Nahrungsmittelbehälters 26 entsprechen und weist vorzugsweise die heißsiegelnde Beschichtung 25 auf. Es ist jedoch ebenso möglich, die heißsiegelnde Beschichtung 25' zusätzlich im geprägten Bereich aufzutragen, sodaß das Deckelelement insgesamt an seiner Oberfläche 24' mit Heißsiegellack versehen ist.

30 Die weitere Verfahrensführung entspricht der vorgenannten Ausführungsform.

Die Deckelelemente 24 sind nun - bedingt durch den stark ausgebildeten geprägten Bereich 24a - leicht entstapelbar. Sie sind jedoch insoferne Verbraucher-freundlich, da sie sich leicht vom Flansch 27 des Nahrungsmittelbehälters 26 abziehen lassen. Dies wird durch die glatte Oberfläche im Bereich 24b, in welchem vorzugsweise die heißsiegelnde Beschichtung 25 vorgesehen ist, bewirkt.

### Gewerbliche Anwendbarkeit

Die durch das erfindungsgemäße Verfahren hergestellten, teilweise geprägten Deckelelemente sind besonders Verbraucherfreundlich, da sie sich leicht vom Nahrungsmittelbehälter abziehen lassen oder aber für den Verbraucher gut lesbare Beschriftungen aufgrund ihrer Anordnung im ungeprägten Bereich aufweisen. Davon unabhängig sind sie auch gut entstapelbar bedingt
durch ihren geprägten Oberflächenbereich, welcher jeweils unmittelbar an den ungeprägten Bereich anschließt.

### **PATENTANSPRÜCHE**

Verfahren zur Herstellung von teilweise geprägten Deckel-5 1. elementen für den Verschluß von Behältern, insbesondere Nahrungsmittelbehältern, dadurch gekennzeichnet, daß ein Folienmaterial 1, an welchem über Druckmarken 5 Abstände Y zwischen den vordimensionierten Deckelementen 2 lesbar sind, zwischen 8 Sensors mittels eines 10 Prägewalzen 11 bzw. 11' und 12 bzw. 12' geführt wird, welche neben einem glatten Oberflächenbereich ebenso einen Prägebereich aufweisen und deren Winkelposition vom Sensor 13 ermittelt wird, daß nach Vergleich der durch die Sensoren 8 und 13 ermittelten Werte durch den Regler 9 für 15 den Fall der Identität dieser Werte das teilweise geprägte Folienmaterial 15 hergestellt wird, welches über Umlenkrollen einem Stanzwerkzeug zugeführt wird, an dem die teilweise geprägten Deckelelemente erzeugt werden.

Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß bei Nicht-Identität der durch die Sensoren 8 und 13 ermittelten Werte diese Diskrepanz vom Regler 9 an den Motor 7 weitergeleitet wird, sodaß das Drehmoment der Abwickelvorrichtung 6 vermindert oder erhöht, die Geschwindigkeit der Prägewalzen 11 bzw. 11' und 12 bzw. 12' jedoch konstant gehalten wird, und daß durch diese erzeugte Zugkraft das Folienmaterial 1 um den an den Druckmarken 5 gemessenen Wert X gedehnt wird, sodaß Identität an den Sensoren 8 und

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Folienmaterial 1 aus Kunststoff oder Aluminium mit einer Zugfestigkeit von 50 bis 200 N/mm² besteht.

recht innerhalb der Druckmarken 5 erzeugt wird.

4. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Folienmaterial 1 ein Verbund bestehend aus

ermittelten Werte vorliegt und der geprägte bzw.

ungeprägte Oberflächenbereich 14a bzw. 14b dimensionsge-

30

-10-

folgenden Materialkombinationen ist: Aluminium/Aluminium, Aluminium/ Kunststoff, Aluminium/Papier, Aluminium/Papier/ Kunststoff, Kunststoff/Kunststoff, Kunststoff/Papier, Aluminium/Papier/Aluminium, Aluminium/Kunststoff/Aluminium.

Vorrichtung zur Durchführung eines Verfahren gemäß einem 5. der Ansprüche 1 bis 4, bestehend aus einer durch den Motor 7 angetriebenen Abwickelvorrichtung 6, dem Sensor 8 für die 10 Ermittlung der Position der Druckmarken 5 des Folienmaterials 1, der Prägestation 10, welche aus den teilweise im Oberflächenbereich glatten Prägewalzen 11 bzw. 11' und 12 bzw. 12' gebildet wird, deren Winkelposition vom Sensor 13 ermittelt wird, wobei die Sensoren 8 und 13 mit dem Regler 15 9 geschaltet sind, welcher aufgrund des ermittelten Wertes mehreren 7 steuert, Drehmoment des Motors Umlenkrollen 16, 17, 18, 19, 20, einem Verschubwalzenpaar 21 und einem Stanzwerkzeug 23.

6. Teilweise geprägtes Deckelelement 14 für Nahrungsmittelbehälter hergestellt nach einem Verfahren gemäß Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Deckelelement 14 einen ungeprägten, gegebenenfalls mit einer Beschriftung versehenen Bereich 14b und einen geprägten Bereich 14a aufweist, wobei die Bereiche 14a, 14b der Oberfläche der Prägewalzen 11, 12 hinsichtlich ihres Verhältnisses an glatter Oberfläche 11b, 12b zu Prägeoberfläche 11a, 12a entsprechen.

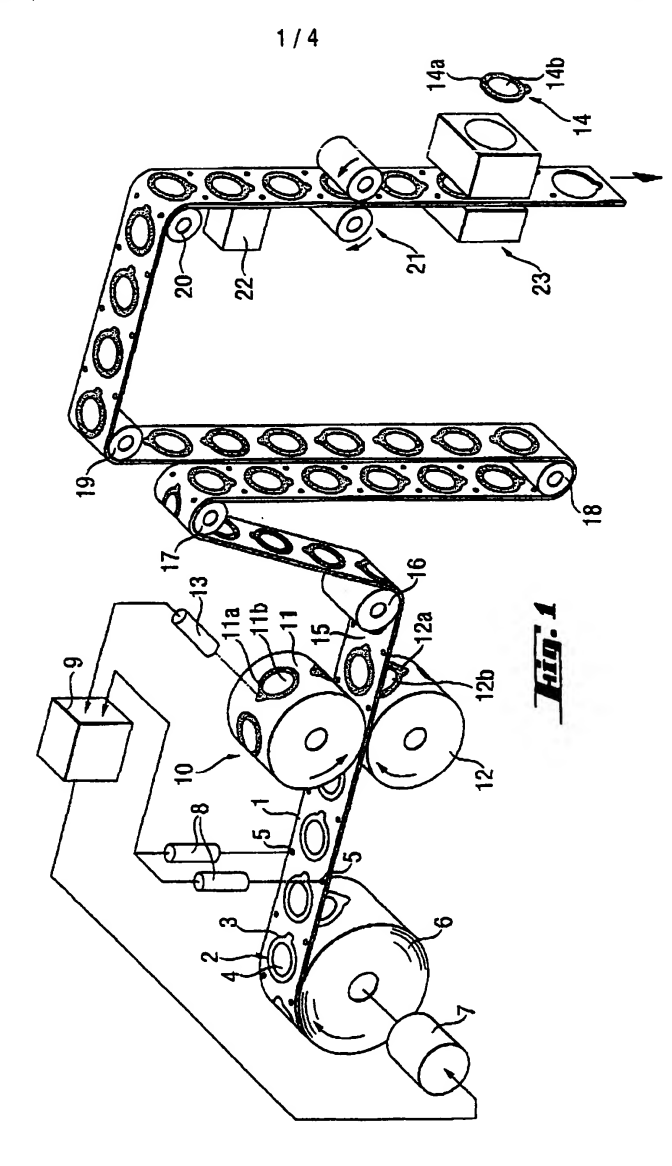
7. Teilweise geprägtes Deckelelement 24 für Nahrungsmittelbehälter 26 hergestellt nach einem Verfahren gemäß Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Deckelelement 24 einen etwa dem Behälterflansch entsprechenden ungeprägten Bereich 24b aufweist, wobei der übrige Oberflächenbereich 24a geprägt ist, und daß es an seiner dem Nahrungsmittelbehälter 26 zugewandten Seite 24' mit einer heißsiegelnden Beschichtung 25, 25' versehen ist.

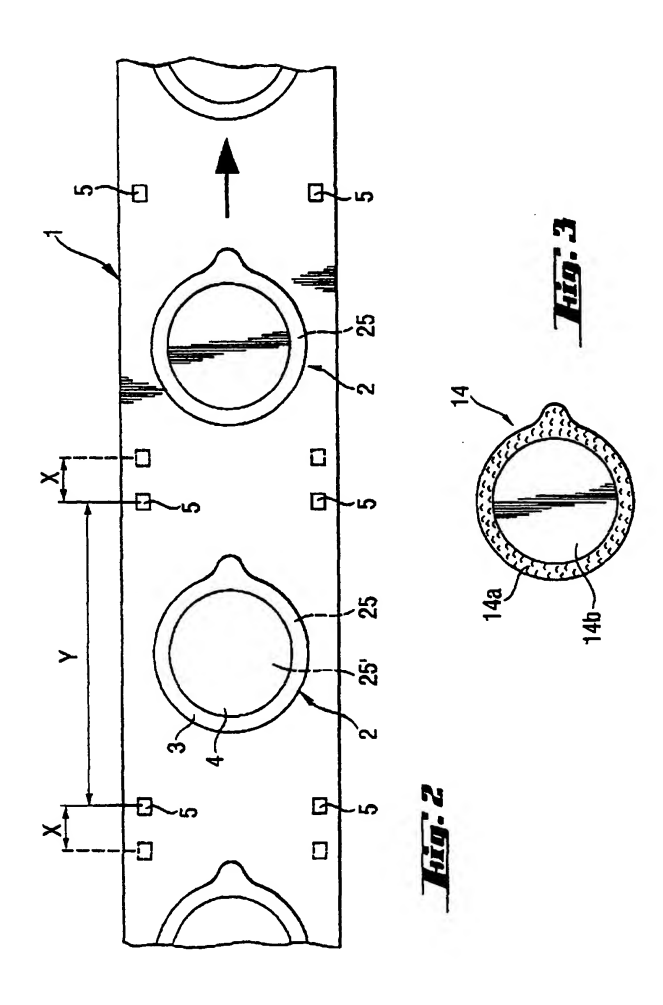
35

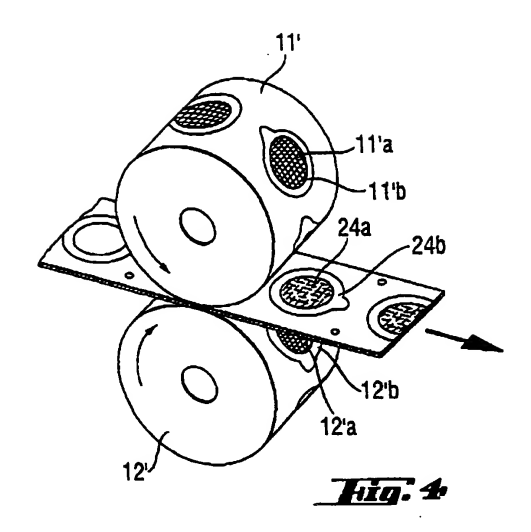
30

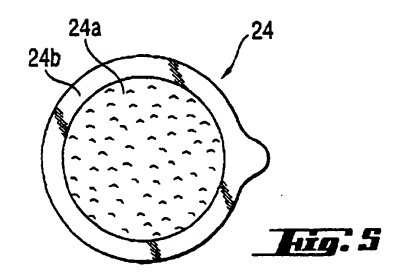
-11-

8. Teilweise geprägtes Deckelelement nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das teilweise geprägte Deckelelement 24 im Bereich des Nahrungsmittelbehälter-Flansches 27 an seiner diesem zugewandten Oberflächenseite 24' mit der heißsiegelnden Beschichtung 25 versehen ist.



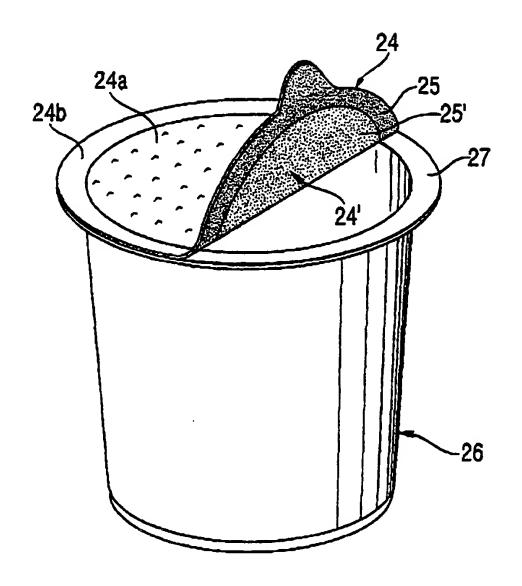






4/4

# Hig: 6



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int fonal Application No PCT/AT 98/00262

A. CLASSIF	ECATION OF SUBJECT MATTER 841F19/02			
	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC		
B. FIELDS		a cumbolo)		
IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification B41F	п бупшову	•	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields sea	arched	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)		
C DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.	
,				
x	FR 2 731 986 A (PECHINEY EMBALLAG	E	6	
	ALIMENTAIRE) 27 September 1996 cited in the application			
	see the whole document			
A	DE 31 24 344 A (ZUPACK GES MBH FU	FR		
,	HERSTELLUN) 5 January 1983			
A	US 3 915 090 A (HORST ROBERT L ET 28 October 1975	AL)		
A	GB 2 036 649 A (DITZEL GMBH GEBR) 2 July 1980	· 		
A	US 4 363 271 A (HORST ROBERT L) 14 December 1982			
		-/		
		,		
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.	
° Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte		
"A" docum consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention		
"E" earler filing	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot		
which	erd which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do	claimed invention	
"O" docum	n or other special reason (as specimes)  ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or  means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or mo ments, such combination being obvio	ore other such docu-	
"P" docum	ent published prior to the international filing date but	In the art. "&" document member of the same patent	·	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	erch report	
2	22 January 1999	03/02/1999		
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	DIAT MADOTO "		
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 631 6p0 14 Fax: (+31-70) 340-3016	DIAZ-MAROTO, V		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

int clonal Application No
PCT/AT 98/00262

2.0		PC1/A1 98/00202			
C.(Continue Category *	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
	Comment of generalist state strength states abhightered of the talescar hooseflee	reference to the second true.			
A	WO 93 03917 A (AMERICAN BILTRITE, INC) 4 March 1993				
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 095, no. 003, 28 April 1995 & JP 06 344649 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD), 20 December 1994 see abstract				

1 .

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int Ional Application No
PCT/AT 98/00262

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 2731986 A	27-09-1996	NONE	
DE 3124344 A	05-01-1983	BR 8203586 A	14-06-1983
		IN 158879 A	07-02-1987
		ZA 8204320 A	27-04-1983
US 3915090 A	28-10-1975	AU 8375175 A	10-02-1977
		CA 1056482 A	12-06-1979
		JP 1039381 C	31-03-1981
		JP 51072605 A	23-06-1976
		JP 55030458 B	11-08-1980
GB 2036649 A	02-07-1980	NONE	
US 4363271 A	14-12-1982	CA 1145047 A	19-04-1983
WO 9303917 A	04-03-1993	US 5304272 A	19-04-1994
	•	AU 2449292 A	16-03-1993

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

in tionales Aktenzeichen PCT/AT 98/00262

A. KLASSIF	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B41F19/02		
II K O	5411 197 02		
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	atikation und der IPK	<del></del>
	CHIERTE GEDIETE  or Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	<del></del>	
IPK 6	B41F	•	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	velt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ume der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
C ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		<u> </u>
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
χ	FR 2 731 986 A (PECHINEY EMBALLAG	E	6
	ALIMENTAIRE) 27. September 1996		
	in der Anmeldung erwähnt		
	siehe das ganze Dokument 		
A	DE 31 24 344 A (ZUPACK GES MBH FU	ER	
	HERSTELLUN) 5. Januar 1983		
A	US 3 915 090 A (HORST ROBERT L ET	AL)	
^	28. Oktober 1975	ne,	
A	GB 2 036 649 A (DITZEL GMBH GEBR) 2. Juli 1980		
Α	US 4 363 271 A (HORST ROBERT L)		
] ]	14. Dezember 1982		
		/	
		•	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	n internationalen Anmeldedatum It worden ist und mit der
eber r	ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, richt als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips	r zum Verständnis des der
	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen idedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede	
schelt	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit beruhend betru	chung nicht als neu oder auf
soli oc	set die enz eitletti eugsteu beschoelet Othrig sußeßegen ist (with	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede- kann nicht als auf erfinderischer Tätigi	keit beruhend betrachtet
	entilchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffe	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Intlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach Deanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmanr "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbei	•
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	echerche noerichts
		00/00/-000	
2	2. Januar 1999	03/02/1999	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	<b>6747 MARATA</b>	
	Fax: (+31-70) 340-3016	DIAZ-MAROTO, V	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In tionales Aktenzeichen
PCT/AT 98/00262

C./Fortsetzu	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	<u> </u>	
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 93 03917 A (AMERICAN BILTRITE, INC) 4. März 1993		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 095, no. 003, 28. April 1995 & JP 06 344649 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD), 20. Dezember 1994 siehe Zusammenfassung		
:			
	·		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröttentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Int ionales Aktenzeichen PCT/AT 98/00262

Im Recherchenbe angeführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		iltglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2731986	Α	27-09-1996	KEIN	NE	
DE 3124344	Α	05-01-1983	BR IN ZA	8203586 A 158879 A 8204320 A	14-06-1983 07-02-1987 27-04-1983
US 3915090	A	28-10-1975	AU CA JP JP JP	8375175 A 1056482 A 1039381 C 51072605 A 55030458 B	10-02-1977 12-06-1979 31-03-1981 23-06-1976 11-08-1980
GB 2036649	A	02-07-1980	KEI	NE	
US 4363271	Α	14-12-1982	CA	1145047 A	19-04-1983
WO 9303917	Α	04-03-1993	US Au	5304272 A 2449292 A	19-04-1994 16-03-1993